

Мастика битумная ведро 5,0 кг БИТЭЛАСТ - КРОВЕЛЬНЫЙ Escobit



Дніпропетровськ, Україна

Мастика битумная ведро 5, 0 кг БИТЭЛАСТ - КРОВЕЛЬНЫЙ Escobit ДСТУ Б В.2.7-108-2001 (ГОСТ 30693-2000) Устройство новой кровли, ремонт старой (вместо рубероидно - битумного покрытия или в комбинации с ним), обмазочной гидроизоляции фундаментов, стен, для герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен, заделка стыков рулонных изоляционных материалов

Назначение:

- устройство новой кровли, ремонт старой (вместо рубероидно - битумного покрытия или в комбинации с ним);
- обмазочной гидроизоляции фундаментов, стен, для герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен и пр.;
- заделка стыков рулонных изоляционных материалов;
- гидроизоляции различных поверхностей (железобетонных, металлических, деревянных и пр.);
- герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен;
- гидроизоляция полов (душевые, ванные комнаты, санузлы).

Свойства:

- представляет собой густую массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать;
- легко поддается давлению инструмента, которым наносится;
- обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям;
- образует долговечное эластичное покрытие;
- не трескается;
- допускается работа с мастикой во время дождя, т.к. мастика обладает способностью вытеснять воду;
- обладает свойством гибкости при низких температурах;
- сопротивление текучести и усадке при высоких температурах.

Применение:

Поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов, покрытия грязи и пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, слоем не менее 1 мм при температуре окружающей среды не ниже 5° С.

При выполнении кровельных гидроизоляционных работ поверхность должна быть очищена от не прочно держащихся, разрушенных элементов покрытия, грязи пыли, жировых и прочих загрязнений. Мастика наносится на поверхность кистью шпателем, валиком слоем не менее 1 мм при температуре поверхности не ниже 0 С. Количество слоев не менее

